

LEGENDA

- AREÁL TO Přerov (k.ú.: Přerov, parc.č. 6868/61 a 6868/83, adresa: Tovární, 750 02 Přerov 1 -Město, okres:Olomouc)
- PLÁNOVANÁ NAVAZUJÍCÍ AKCE - GARÁŽ MUV
- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ KOLEJISTÉ
- PŘÍJEZD K MÍSTU STAVBY - po areálové komunikaci na parc.č. 6868/83 a 192
- ROZVADĚČ SLP
- ROZVADĚČ NN - DODÁVKA SEE
- LED REFLEKTOR - DODÁVKA SEE
- IP BULLET KAMERA VENKOVNÍ
- KAMEROVÝ STOŽÁR
- ZORNÝ ÚHEL KAMERY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

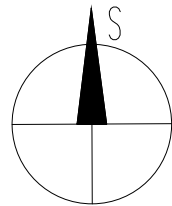
- KABEL. TRASA SDĚLOV. VEDENÍ VE SPRÁVĚ SŽ (PODZEMNÍ)
- KABEL. TRASA EL. VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ SŽ (PODZEMNÍ)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KABEL. TRASA EL. VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ ČEZ - DISTRIBUCE (PODZEMNÍ)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VE SPRÁVĚ ČD, a.s. RSM Brno
- TRASA KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČD, a.s. RSM Brno
- KABEL. TRASA EL. VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ SŽ, s.o. - SEE (PODZEMNÍ)
- KABEL. TRASA EL. VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ SŽ, s.o. - SEE (PODZEMNÍ)
- KABEL. TRASY SDĚLOV. VEDENÍ VE SPRÁVĚ SŽ - SSZT (PODZEMNÍ)
- KABEL. TRASY VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD-Telematika (PODZEMNÍ)

LEGENDA OPLOCENÍ

- OPLOCENÍ - TYP I.
 - systém. ocel. sloupky + pletivové profilov. pole mezi sloupky a prefa podplotový beton. dílec v.300mm, celková výška oplocení v=2,0m
 - 2x dvě dvoukřídlé otvřené vjezdové brány pro kolej. vozidla a 1x branka pro pěši
- OPLOCENÍ - TYP II.
 - systém. bet. sloupky v=2,0m a mezi ně vkládané bet. desky



POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ DLE JEJICH VYJÁDRĚNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ PROVEDOU NA POŽADÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘESNÁ POLOHA KAMEROVÝCH SLOUPŮ A VEDENÍ VÝKOPU PRO KABELÁŽ BUDE UPŘESNĚNO AŽ PO NÁŘÁDNÉM VYTÝČENÍ POLOHY JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A STANOVENÍ OCHRANNÝCH PÁSEM DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

NOVÝ PILÍŘOVÝ ROZVADĚČ NN - DODÁVKA SEE

- PŘÍVOD: Z KABELOVÉ SKŘÍNĚ KS6 KABELEM CYKY-J 4x10 - NAPÁJECÍ KABEL DODÁVKA SEE
- VÝVODY:

- ROZVADĚČ R-SLP NA SKLADOVÉM KONTEJNERU 1 - CYKY-J 3x2,5, JIŠTĚNÍ B16/1, ZEMNĚNÍ CY 10 ŽŽ
- LED OSVĚTLENÍ NA KAMEROVÝCH SLOUPECH KS01-04 - NAPÁJECÍ KABEL DODÁVKA SEE
- SKLADOVÝ KONTEJNER 1 (ZÁSUVKY+OSVĚTLENÍ) - NAPÁJECÍ KABEL DODÁVKA SEE
- SKLADOVÝ KONTEJNER 2 (ZÁSUVKY+OSVĚTLENÍ) - NAPÁJECÍ KABEL DODÁVKA SEE

DĚLKA
5m

20m
155m
18m
22m

PROVEDENÍ TRAS - DLE VZOROVÝCH ŘEZŮ

- BETONOVÁ PLOCHA:
 - TRUBKY BUDOU ZAFRÉZOVÁNY DO BETONU DO HLOUBKY MIN. 150mm A NÁSLEDNĚ ZABETONOVÁNY
 - TRASY SLP A SIL V SOUBĚHU MUSÍ BÝT V MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI 100mm
- VÝKOP VE VOLNÉM TERÉNU:
 - KABELOVÉ TRASY BUDOU OZNAČENY ORANŽOVÝMI BALL MARKERY - PO CCA 50M, LOMOVÉ A OBOČNÉ BODY, SPOJKY, KŘÍŽENÍ SÍTÍ
 - NUTNO DODRŽET PŘEDPISANÉ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ DLE ČSN EN 73 6005 VŮČI JEDNOTLIVÝM PODZEMNÍM SÍTÍM. DÁLE JE NUTNÉ DODRŽET NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ VE VÝKOPU DLE ČSN 73 6005.

Kreslí:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Ing. Jakub Martiník	Ing. Jakub Martiník	Ing. Pavel Fiala		
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: TO Přerov – zabezpečení areálu ST			Č. objektu	
			Stupeň dok.:	DPS
OBJEKT: SŽ, TO Přerov			Datum:	03/2025
OBSAH: Situace zabezpečení areálu			Formát:	A2
			Měřítko:	Výkres č.:
			1:250	101

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
k.ú.: Přerov
- parc.č. 6868/83, Vlastník: České dráhy, a.s.
- parc.č. 6868/61, Vlastník: České dráhy, a.s.